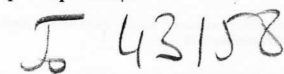


DRAF Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux B.P. 60116 35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : M. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN n°1167-2382



AVERTISSEMENTS

PRATIQUES AGRICOLES ONNES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°28 du 17 Octobre 2002 - 2 pages

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts présentes dans certaines parcelles en cours de récolte sont globalement à des niveaux faibles ; les plants cultivés pour la récolte de l'année prochaine sont sains.

Les populations de pucerons noirs sont absentes des cultures.

Le parasitisme par les champignons entomophthorales (pucerons mycosés) est toujours plus ou moins important selon les lieux où les pucerons verts sont installés.

Les prédateurs sont toujours bien représentés par une majorité de punaises anthocorides.

En général, il est inutile d'intervenir, la régulation des populations de pucerons verts devrait être assurée par le parasitisme croissant et par la prédation.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts sont à des niveaux hétérogènes selon les endroits. Ils sont plus ou moins remarqués dans les parcelles suivies, mais la situation n'est pas inquiétante compte tenu du parasitisme. Les populations de pucerons noirs sont absentes des cultures.

Le parasitisme est très présent. En particulier, les pucerons mycosés par les champignons entomophthorales sont les plus remarqués dans les lieux affectés par les pucerons verts. Les prédateurs sont encore nombreux cette semaine. On observe surtout des punaises anthocorides, ainsi que des larves de syrphes.

En général, il est inutile d'intervenir, la régulation des populations de pucerons verts devrait être assurée par le parasitisme et par la prédation.

CHOU

PUCERONS -**CHENILLES DEFOLIATRICES**

COTES D'ARMOR

Globalement, les ravageurs sont toujours peu présents. Les populations de pucerons cendrés sont toujours peu nombreuses. Le parasitisme est observé (pucerons mycosés) lorsque leur nombre est un peu plus important.

Les chenilles défoliatrices sont également peu observées. On remarque néanmoins, dans certains cas, la présence de teignes en plus grand nombre.

Compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est très souvent inutile d'intervenir.

En cas de forte présence de chenilles sur la parcelle, se reporter à l'Avertissement Agricole n° 13 du 03 juillet dernier pour les specialités adéquates. Attention au Délai d'emploi Avant Récolte.

ILLE ET VILAINE

581

Les populations de pucerons cendrés sont toujours faibles cette semaine.

Les chenilles défoliatrices sont toujours peu remarquées sur les parcelles. Les quelques spécimens observés (chenilles de noctuelles, chrysalides de teignes) ne représentent pas un niveau inquiétant.

Compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est inutile d'intervenir.



Prochain bulletin le 24 Octobre 2002



Artichaut:

Parasitisme bien présent pour la régulation des pucerons verts.

Choux:

présence de chenilles défoliatrices selon les endroits, pucerons cendrés dans la zone Ouest du Finistère..

FINISTERE

Sur la zone Ouest, les populations de pucerons cendrés sont en augmentation depuis la semaine dernière.

par endroit, on observe une forte présence de chenilles de piéride dans le cœur des choux et une forte infestation par les teignes.

Ne traitez qu'en cas de présence généralisée de pucerons, appliquez un produit à base de Pyrimicarbe (PIRIMOR G...). En cas de présence simultanée de pucerons et de chenilles, préférez des produits à spectre plus large (voir bulletin n°13 du 3 juillet). Attention au Délai d'emploi Avant Récolte.